



- UWAGI!
1. Podłoga od wewnątrz wykończona płytami OSB 4- gr.= 2 x 1,80cm.
- wytrzymałość główna na zginanie ; oś główna 26 N/mm2
 - Posadzka we wszystkich pomieszczeniach, nienasiąkliwa, zmywalna,
np. wykładzina PCV półprzemysłowa, obiektowa,
posadzka poliuretanowa lub wykładzina kauczukowa z wywinieciem na ściany na wys. min. 10 cm,
antypoślizgowa R9, R10, R11;
 2. W pomieszczeniach mokrych (saniatriaty) dodatkowo izolacja PW w posadzce.
 3. Ściany od wewnątrz wykończone blachą gładką, powlekaną w kolorze białym- powierzchnia zmywalna, nienasiąkliwa, wykończeniowa płyt PWS
 4. Zewnętrzne podesty i dojścia do budynku z kostki betonowej na odpowiednim podłożu.
 5. Posadowienie pawilonu na bloczkach betonowy wg projektu konstrukcyjnego.
 6. Główną konstrukcję nośną zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej R30 i ściany zewnętrzne do klasy EI30.

 <div>"AR" PROJEKT ul. Sienkiewicza 12/3 71-311 SZCZECIN</div>			
Temat / Obiekt: CENTRUM AKTYWNOŚCI LOKALNEJ			
Adres: STARA DOBRZYCA, dz. nr 161/2, 161/3, 88/4 obręb Stara Dobrzyca GM. RESKO, powiat łobeski, woj. zachodniopomorskie.			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY			
Branża: ARCHITEKTURA			
Inwestor: GMINA RESKO Ul. Rynek 1, 72-315 RESKO			
ARCHITEKTURA	Projektował:	nr upr. bud.	podpis
mgr inż. arch. Anna Majcher-Rutkowska	18/ZPOIA/2005		
Sprawdził:			
mgr inż. arch. Dariusz Makowski		74/Sz/92	
Tytuł rysunku:		Skala	Nr rys.
RZUT DACHU		1:50	3
		Data	
		grudzień 2020	